



3.598.100

**Kit Trado Holandês, Inox Polido p/ Pedologia e Fertilidade** O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit, todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: Hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactados.

- 3.598.100 - Kit trado holandês Ø1 1/2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.103 - Kit trado holandês Ø3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.104 - Kit trado holandês Ø4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.500 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



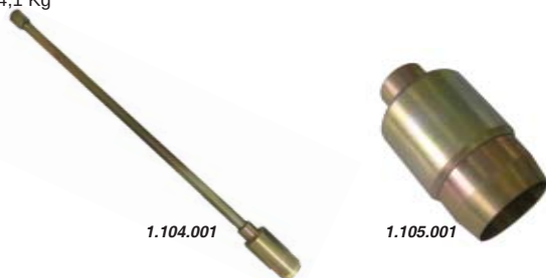
3.598.503

**Kit Trado Caneco, Inox Polido, p/ Pedologia e Fertilidade**

O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactado.

- 3.598.502 - Kit trado caneco Ø 2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.503 - Kit trado caneco Ø 3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.504 - Kit trado caneco Ø 4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"
- 3.598.500 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



1.104.001

1.105.001

**Amostrador de Solos Tipo DER Com Cabo**, conforme norma DER P-179, construído em aço zincado, possui anel interno que permite a retirada de amostras indeformadas de solos. Conforme norma: DER P-179

- 1.104.001 - Amostrador de solos tipo DER P-179 com cabo

Peso: 7,5 Kg

**Amostrador de Solos Tipo DER Sem Cabo**, construído em aço zincado. Ideal para retirada de amostras indeformadas superficiais. Conforme norma: DER P-208

- 1.105.001 - Amostrador de solos tipo DER-208 sem cabo

Peso: 2,0 Kg



**Amostrador para Agricultura**, corpo construído em aço inoxidável, sapata biselada substituível construída em aço com alto teor de carbono. Retira amostras de solo na profundidade de 0 a 100cm (conforme modelo), possui marcações de profundidade a cada 10cm. Acompanha uma sapata biselada com bico (∕)18mm, 1 bico e uma marreta.

- 3.306.040 - Amostrador para agricultura de 40cm
- 3.306.060 - Amostrador para agricultura de 60cm
- 3.306.100 - Amostrador para agricultura de 100cm ( não ilustrada)

Peso: 1,0Kg

- 3.505.200 - Marreta de 2 Kg c/ cabo de madeira
- 3.306.001 - Bico biselado para amostrador Ø 18mm

**Amostrador Tipo S.P.T** Stardart Penetration Test - com bico biselado temperado Ø2" é usado para sondagem à percussão em diversas profundidades. Por ser bipartido não necessita de extrator. Possui esfera na cabeça para manter a amostra no interior por diferença de pressão. Conforme norma: NBR 6484.

- 4.310.002 - Amostrador S.P.T. bipartido com bico Ø 2"
- 4.310.006 - Bico para amostrador S.P.T. Ø 2"

Peso: 6,0 Kg



1.206.220

2.265.005

2.265.050

**Agitador de Peneiras Yoder (Estabilidade de Agregados)**

para realização do ensaio de estabilidade de agregados. Agitação: Fixa em 30 OPM (oscilação por minuto), verticais com 4 cm de amplitude. Proporciona o peneiramento imerso em água e possui capacidade para 4 jogos de peneiras Ø 5x2" (não incluídos). Alimentação 220V-60Hz.

- 1.206.220 - Agitador de peneiras Yoder 220V
- 2.502.501 - Conjunto com 5 peneiras Ø 5X2" - Caxilho em latão, nas aberturas: 2,00 - 1,00 - 0,50 - 0,25 - 0,105 mm, acompanha 1 tampa.

Peso: 65 Kg

**Sacos de Lona** para coleta de amostras, com costura dupla e cordão para fechamento na parte superior. Conforme norma: NBR 7216

Código	Dimensões	Capacidade
2.265.005	Ø 15 X 45cm	5 litros
2.265.010	Ø 20 X 45cm	10 litros
2.265.020	Ø 25 X 45cm	20 litros
2.265.030	Ø 28 X 65cm	30 litros
2.265.050	Ø 35 X 65cm	50 litros